

Lp	Beneficjent*	Tytuł Projektu	Kwota dofinansowania
1.	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 w Lublinie	<i>Badania nad wytworzeniem swoistej immunoglobuliny ludzkiej z osocza dawców po przebytej infekcji wirusowej SARS-CoV-2 i jej zastosowaniem terapeutycznym u pacjentów z COVID-19</i>	4 976 800,00 zł
2.	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	<i>Przeprowadzenie analizy genomu wirusa SARS-CoV-2 oraz genomu pacjentów z COVID-19 w celu opracowania zestawu genetycznych markerów określających osobniczą wrażliwość na zakażenie koronawirusem SARS-Cov-2 i ciężkość przebiegu COVID-19</i>	4 419 000,00 zł
3.	Warsaw Genomics spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	<i>Odporność grupowa wobec SARS-CoV-2 w Polsce: walidacja dostępnych testów serologicznych i określenie poziomu przeciwciał IgG anty-SARS-CoV-2 w czasie 1, 3, 9 i 12 miesięcy od zachorowania na grupie 2500 osób przebyłych COVID-19</i>	4 376 500,00 zł
4.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	<i>Badanie kliniczne wielośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo oceniające wpływ transplantacji mikrobioty jelitowej pełniącej funkcję modulatora odpowiedzi zapalnej (immunomodulacja), dołączonej do terapii standardowej, na redukcję ryzyka progresji choroby COVID-19 z nasilającą się burzą cytokinową i procesem zapalnym</i>	4 218 520,00 zł
5.	Wojskowy Instytut Medyczny	<i>ITPP jako preparat wspomagający leczenie postępującej niewydolności oddechowej w przebiegu COVID-19</i>	4 215 000,00 zł
6.	Uniwersytet Rzeszowski	<i>Wielośrodkowe, randomizowane, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby badanie fazy III z grupą kontrolną przyjmującą placebo, oceniające wpływ szczepień przeciw gruźlicy na zapadalność i przebieg zakażeń wirusem SARS-CoV-2 wśród pracowników ochrony zdrowia w Polsce podczas pandemii COVID-19</i>	3 552 273,55 zł
7.	Gdański Uniwersytet Medyczny	<i>Badanie kliniczne fazy III oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fawipirawiru w porównaniu do standardowej opieki zgodnie z aktualnymi zaleceniami AOTMiT u pacjentów z infekcją SARS-COV-2</i>	3 411 774,59 zł
8.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	<i>Zastosowanie osocza ozdrowieńców w terapii chorych na COVID-19 wraz z metabolomiczną i laboratoryjną oceną postępu terapii osoczem</i>	3 060 000,00 zł

9.	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	<i>Badanie kliniczne w zakresie poszukiwania markerów genetycznych odpowiedzialnych za intensywność przebiegu choroby COVID-19, wśród pacjentów z towarzyszącymi chorobami krążeniowo-oddechowymi (szczególna grupa wysokiego ryzyka)</i>	2 775 000,00 zł
10.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	<i>Rozpowszechnienie, przebieg i czynniki ryzyka zakażenia wirusem SARS-CoV-2 w populacji Aglomeracji Górnośląskiej w 2020 roku</i>	2 321 500,00 zł
11.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im M.Mossakowskiego PAN	<i>Badanie kliniczne randomizowane, wielośrodkowe, prowadzone metodą otwartej próby, w 4 ramionach, porównujące skuteczność: schematu leczenia fosforanem chlorochiny ze schematem leczenia fosforanem chlorochiny plus azytromycyną u hospitalizowanych chorych z rozpoznaniem zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 o przebiegu łagodnym (skala MEWS 0-2 pkt.) oraz schematu leczenia fosforan chlorochiny plus lopinawir/ rotynawir plus azytromycyna ze schematem leczenia fosforan chlorochiny plus lopinawir/ rotynawir plus azytromycyna plus tocilizumab hospitalizowanych chorych z rozpoznaniem zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 o przebiegu średnio ciężkim do ciężkim. (skala MEWS \geq 3 pkt.)</i>	2 303 736,10 zł
12.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	<i>Częstość występowania zakażeń SARS-CoV-2 wśród pracowników policji w woj. mazowieckim - reprezentatywne badanie epidemiologiczne</i>	1 980 088,00 zł
13.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	<i>Ocena odpowiedzi humoralnej w populacji narażonej na kontakt z wirusem SARS-CoV-2: implikacje kliniczne, epidemiologiczne oraz organizacyjne w zakresie opieki zdrowotnej</i>	1 971 500,00 zł
14.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	<i>System wspomagający zdalną diagnostykę pacjentów leczonych w warunkach domowych, umożliwiający wykrywanie nagłego zaostrzenia się objawów COVID-19 na bazie metod sztucznej inteligencji</i>	1 899 533,00 zł
15.	Wojskowy Instytut Medyczny	<i>Tlenoterapia hiperbaryczna (HBOT) w leczeniu COVID-19 (akronim: HBOT & COVID-19)</i>	1 750 000,00 zł
16.	Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie	<i>Wprowadzenie i ocena bezpieczeństwa i skuteczności algorytmów diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów diagnozowanych i leczonych z powodu SARS-CoV-2 w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym i w oddziałach zakaźnych w Polsce</i>	1 040 000,00 zł
17.	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze	<i>Ocena częstości występowania, przebiegu klinicznego oraz leczenia kardiologicznych, neurologicznych i pulmonologicznych powikłań COVID-19 - badanie pilotażowe</i>	504 400,00 zł

18.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	<i>Analiza polimorfizmów genu ACE2 w ocenie ciężkości przebiegu klinicznego COVID-19</i>	130 000,00 zł
19.	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	<i>Zastosowanie antagonisty receptora mineralokortykoidowego (spironolaktanu) w leczeniu zwłóknienia płuc związanego z zakażeniem SARS-CoV-2</i>	100 000,00 zł
<i>* stan na dzień 17.08.2020</i>			